

AMÉNAGEMENT DES TERRASSES DU CHÂTEAU DE LÉOTOING - 2021

LÉOTOING (43)

COÛT TOTAL : 9400 €

FINANCEMENT : CBNMC ET
RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Léotoing, village médiéval dominant la vallée de l'Alagnon depuis un coteau historiquement cultivé en terrasses de vignes et de fruitiers, fait l'objet depuis plusieurs années de l'attention d'habitants et d'associations locales. Longtemps abandonnées, ces terrasses en écailles sont aujourd'hui au cœur d'un projet architectural, culturel, solidaire et environnemental visant leur remise en culture, leur entretien et leur valorisation, porté par l'association Oasis de Léotoing Cetanella et soutenu par la communauté de commune de Brioude Sud Auvergne. Dans le cadre d'une convention de partenariat avec cette dernière, le Conservatoire botanique national du Massif central s'est engagé à accompagner Cetanella pour fournir et mettre en valeur, sur ce site, des végétaux locaux d'origine sauvage...

Le jardin en terrasses de Léotoing est apparu comme un site expérimental idéal pour tester une gamme de végétaux locaux résistants à la sécheresse et à une forte exposition au soleil. Les espèces ont été préalablement choisies à partir de la végétation rencontrée sur le site de Léotoing et plus généralement dans la vallée de l'Alagnon. Ces espèces sont encore peu produites et utilisées en contexte horticole ou paysager.



+ D'INFOS SUR
projets.cbnmc.fr/vegetal-local

RÉALISATION DU JARDIN



Le « **jardin d'ici** », situé sur une parcelle communale sur le versant sud, est installé sur les « **terrasses en écailles** ». D'une superficie totale de **120 m²**, ce site correspond à environ 70 « écailles » de 1 à 2 m² chacune. Les murets de pierre sèche sont également utilisés comme support de culture pour certaines plantes.

La **récolte de graines** dans le milieu naturel a été prise en charge par le **CBN Massif central**. Deux pépinières labellisées « **Végétal local** » sur le Massif central ont été sollicitées pour produire les plants destinés au jardin en terrasse, à partir de ces graines.

Le nombre d'espèces différentes sur ce jardin s'élève à 45, représentant au total plus de 900 plants.

Dans un but pédagogique, **33 lycéens de la filière de l'aménagement et du paysage du lycée George Sand d'Yssingeaux** ont réalisé la conception du projet, et notamment un **plan de plantation** cohérent avec les espèces multipliées. Ces élèves ont ensuite effectué les travaux de plantation sur les conseils du CBN Massif central et des pépiniéristes.

Soutenu financièrement par la région Auvergne-Rhône-Alpes désireuse de participer à l'émergence de la filière Végétal local à travers des opérations pilotes, ce chantier constitue l'un des premiers du genre à l'échelle départementale. Il faudra néanmoins attendre que les plantes prennent toute leur place avant de pouvoir contempler la vallée de l'Alagnon du haut de ces belvédères fleuris...

PARTENAIRES DU PROJET

La Région 
Auvergne-Rhône-Alpes



PALETTE VÉGÉTALE UTILISÉE



Ail à tête ronde

Allium sphaerocephalon L.

Ecologie : rochers, dalles, pelouses et landes ouvertes. En situation chaude et ensoleillée.

Usages et indications : fort potentiel pour les pollinisateurs. Parfois cultivée comme plante ornementale. Les feuilles sont consommées en condiment en Auvergne (au même titre que l'Ail cultivé).



Armérie des sables

Armeria arenaria (Pers.) Schult.

Ecologie : pelouses vivaces, prairies de fauche maigres, voire directement sur la roche. En contexte chaud et peu acide.

Usages et indications : cultivée parfois comme plante ornementale notamment dans les rocailles. Le nom de genre *Armeria* provient du celtique et signifie "au bord de la mer" où pousse la plupart des espèces qu'il regroupe.



Campanule à feuilles de pêcher

Campanula persicifolia L.

Ecologie : lisières, fourrés et forêts sèches, sur des substrats variés.

Usages et indications : les jeunes pousses étaient autrefois consommées cuites ou crues en salade. Surtout cultivée comme plante ornementale, on en connaît de nombreuses variétés cultivées à corolles blanches ou bleues, simples ou doubles, très appréciées des jardiniers. *Campanula* est le diminutif de *campana* qui signifie "cloche", allusion à la forme de la corolle.



Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean

Hypericum perforatum L.

Ecologie : espèce ubiquiste fréquentant de nombreux milieux herbacés ou arbustifs, sur des sols secs à humides (pelouses, prairies, friches, lisières et coupes forestières, bords des chemins et des routes, alluvions des rivières, rochers et dalles...).

Usages et indications : les sommités fleuries contiennent deux principes colorant : un jaune et un rouge, d'où son utilisation en tant que plante tinctoriale. En phytothérapie, le millepertuis est utilisé pour lutter contre dépressions et trouble de l'humeur. Dans la pharmacopée traditionnelle, les sommités fleuries sont utilisées en macérat huileux, qui fournit une huile rouge dont les propriétés seraient adoucissantes, anti-inflammatoires et cicatrisantes. Elle est utilisée contre les coups de soleil (mais cette huile est aussi photosensibilisante).



Grand orpin ; Herbe à la coupure

Hylotelephium maximum (L.) Holub

Ecologie : falaises, éboulis rocheux... Sur des substrats acides à basiques, en contexte chaud et sec.

Usages et indications : cultivée comme plante ornementale ; il en existe un grand nombre de variétés horticoles. C'est une plante mellifère, assez visitée par les abeilles. C'est également une plante médicinale que l'on employait autrefois pour soigner les plaies et les coupures et hâter la cicatrisation (d'où le nom d'«Herbe à la coupure»).



Fétuque d'Auvergne

Festuca arvernensis Auquier, Kerguelén & Markgr.-Dann.

Ecologie : pelouses pionnières sur dalles, landes sèches à Callune, prémanteaux à Genêt purgatif, fissures de rochers et vires, éboulis. Parfois sur les talus routiers et les sables ou graviers stabilisés des rivières. En contexte chaud et sec.

Usages et indications : la fétuque d'Auvergne est compacte, graphique et bleutée. Elle joue le même rôle, d'un point de vue paysager, que la célèbre «fétuque glauque» tandis qu'en plus d'être graphique, cette espèce est quasiment exclusivement originaire du Massif central.



Œillet des Chartreux

Dianthus carthusianorum L.

Ecologie : pelouses et ourlets bien exposés, secs et sur substrat peu acide. Également dans des milieux plus anthropisés (carrières, vieux murs, ruines des châteaux, bords des chemins et des routes...).

Usages et indications : parfois cultivée dans les jardins pour l'ornement. En raison de leur beauté, les œillets étaient consacrés à Jupiter. C'est ce que rappelle le nom de genre *Dianthus*, du grec *Dios* (Zeus-Jupiter) et *anthos* (fleur).

120 m²
de surface aménagée

45
espèces
végétales

900
plants

